മാള ര മീതര് സ്റ്റാൻ/ഗ്രഡ്ര് വളിഡ്യിയെലുടെ പുട്വ/All Rights Reserved]

දී ගතා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව දී ගතා විශාල දෙපාර්ට ලබන්න විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මතා දෙපාර්තමේන්තුව ම ගතා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශිතත්කයට පුද්ධ කළේ පිතියක්කට සිතත්කයට පුදුවක් දී කිතත්කයට පුදුවක් ප්රදේශයට ප්ර

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023) සහඛ්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනව

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology



පැය පදකයි இரண்டு மணித்தியாலம்

Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ම ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- ම වැඩගටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- ශාක සෛල බින්තියේ බහුලව ම පවතින බහුඅවයවිකය කුමක් ද?
 - (1) ග්ලූකෝස්

(2) සෙලියුලෝස්

(3) හෙමිසෙලියුලෝස්

(4) සුක්රෝස්

- (5) පිෂ්ටය
- 2. පුකාශ ස්වයංපෝමී බැක්ට්රියාවක් සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,
 - Nitrobacter ω.

- (2) Acetobacter &.
- Cyanobacteria ω.

(4) Clostridium a.

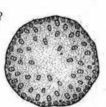
- (5) Saccharomyces ω.
- පටක රෝපණය පිළිබඳ ව පහත වගන්ති සලකන්න.
 - A ඒක ගුණ ශාක නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කළ නොහැකි ය. 🔀
 - B ජානමය වශයෙන් සර්වසම ශාක නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
 - C අඩු ඉඩ පුමාණයක විශාල පැළ පුමාණයක් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
 - ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 - (1) A 50%.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- දෙන ලද රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ කුමන ශාක කොටසක හරස්කඩ ද?
 - (1) ඒක බීජ පනුී ශාක කඳක
 - (2) ද්වි බීජ පනී ශාක කඳක
 - (3) ඒක බීජ පතුී ශාක මුලක
 - (4) ද්වි බීජ පතුී ශාක මුලක
 - (5) ද්වි බීජ පතුී ශාක පතු නටුවක
- 5. සියලු ම විටමින,
 - (1) ජලයේ දුාවා වේ.
 - (2) කාබතික සංයෝග වේ.
 - (3) මිනිස් සිරුර තුළ සංශ්ලේෂණය කරයි.
 - (4) එන්සයිමවල කියාකාරිත්වය සඳහා අවශා වේ.
 - (5) පරිවෘත්තීය කියා සඳහා විශාල පුමාණවලින් අවශා වේ.
- 6. විවෘත බීකරයක් තුළ බේකින් පවුඩර් හා විනාකිරි අතර සිදුවන ප්‍රතිකියාව හා මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
 - (1) තාප අවශෝෂක පුතිකියාවකි.
 - (2) මෙය ඒකලින පද්ධතියකි.
 - (3) පද්ධතිය පරිසරයට ශක්තිය නිදහස් කරයි.
 - (4) පරිසරය මගින් පද්ධතියට පදාර්ථය ලබාදෙයි.
 - (5) පද්ධතියේ මායිම හරහා ශක්තිය පමණක් හුවමාරු වේ.

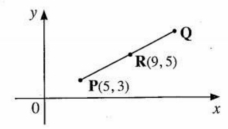


7.	(1) (3)	පියවර පුතිකියාවක පුතිකියා ශීඝුතාව අ පුතිකියකවල පරිමාව මත ය. පුතිකියක සංඛ්‍යාව මත ය. පුතිකියාවේ වේගවත් ම පියවරේ ශීඝුස	(2) (4)	උෂ්ණත්වය මත පුතිකිුයාවේ පිය8	ය.	ා ය.	1	
8.	(1) (2) (3) (4)	ත් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය කු උපරිමයෙන් බන්ධන තුනක් සෑදිය හැ එය තුන්වන ආවර්තයට අයත් මූලදුවා කාබන් අඩංගු සියලු ම සංයෝග හයි රේඛීය සංයෝග පමණක් සාදයි. වෙනත් පරමාණු සමග ධුැවීය බන්ධන	කි ය. යෙකි. ඩුාකාබ	බන වේ.				20 N
9.		කෝස් සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සල A - කාබන් පරමාණු පහක් අඩංගු ෙ B - ඇල්ඩිහයිඩ කාණ්ඩයක් අඩංගු ෙ C - එය මොනොසැකරයිඩයකි. ා පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,	වේ.		e5			
	(1)	A පමණි. A සහ B පමණි.		B පමණි. B සහ C පමණි.		(3)	C පමණි.	
10.	(1) (2)	ු ම එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ද පුධාන වශයෙන් ලිපිඩවලින් තැනී ඇ එන්සයිමයකට විවිධ උපස්තර මත කි	ත. යා කළ	; හැකි ය.				
	(4)	එන්සයිමීය පුතිකියා අතුරුඵල ගණනා කියාකාරීත්වය සඳහා ලෝහ අයන අව උපස්ථරය, එන්සයිමයේ සකීය පෙදෙ	ම අග(ව්.			-	
11.	(1) (2) (3) (4)	ව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය කුමැ සියලු ම ලිපිඩ දුව වේ. සමහර ලිපිඩ බහුඅවයවික අණු වේ. සියලු ම ලිපිඩවල කාබන්-කාබන් ද්විත ග්ලිසරෝල් හා කාබොක්සිලික් අම්ල අ බෙනඩික් දාවණය සමග ලිපිඩ රතු ප	්ව බන අණුවලි	ින් ලිපිඩ සෑදී ඇ	ත.			
12.	0 88	වැසිවල ආම්ලිකතාව සම්බන්ධයෙන් A - එය වැසි ජලයේ දිය වී ඇති අ B - එය වායුගෝලයේ ඇති හයිඩෙ C - එය වැසි ජලයේ දිය වී ඇති අ	ම්ලික ාකාබන	වායු පුමාණය මා ා වර්ග මත රඳා	ත රඳා පවතී. පවතී.	ාතී.		
		ා පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,	(2)	B පමණි.		(3)	C පමණි.	
	5300 7750	A පමණි. A සහ B පමණි.		B සහ C පමණි.		(3)	C 0000.	
13.	7 30075	පුතිකිුයකය, 'B' හා 'C' ඵල බවට පරිව	ර්තන	ය කිරීමට කවරක්	් අවශා වේ ද?			
				CI		CI		
		සල්ෆියුරික් අම්ලය		- I		Ĭ.	. ,	٠.
¥3		ගුවත් විදුලි තරංග තදින් සෙලවීම		CI F-C-CI -	→ ⊦-	C-C	+ (ار
	0.0303500	සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්		ĊI				
		පාරජම්බුල කිරණ		A .'	6) 6	В		C
14	tooks	ක ආසවනය මගින් පහත කවර චෙන්	කරලා	තීමේ කියාවලිය	සිදු කර ගතු හැ	කි ද?		
		ශාකමය අමුදුවාවලින් ජලය			a	٧.		
		බොර තෙල්වලින් හයිඩුොකාබන				14		
		ශාකමය අමුදුවාවලින් පුාථමික පරිවෘ	තජ			60		
		අයනික සංයෝගයක් එහි ජලීය දුාවණ		ì				

(5) ශාකමය අමුදුවාෘවලින් වාෂ්පශීලී නොවන සංයෝග

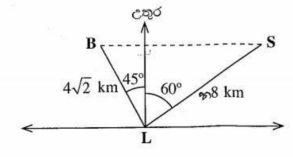
- ${f 15.}$ එක් සංඝටකයක ${f R}_{
 m f}$ අගය ගණනය කිරීම සඳහා තුනී පතු වර්ණලේඛ පරීක්ෂණයක පහත කවර මිනුම අවශා වේ ද?
 - (1) උෂ්ණත්වය
 - (2) අවසාන දුාවක මට්ටම
 - (3) දාවකය ගමන් කළ දුර
 - (4) වර්ණලේඛ තහඩුවේ විශාලත්වය
 - (5) නියැදීමය් අඩංගු සංරචක සංඛ්‍යාව
- 16. පහත කවරක් ස්වාභාවික තත්ත්ව යටතේ ඕසෝන් සමග පුතිකිුයා කරයි ද?
 - (1) O₂
- (2) N_2
- (3) CO₂
- (5) H₂O
- 17. ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේ දී අවසාන එලයේ පුතිකිුයා නොකළ මෙතනෝල් කෙසේ ඉවත් කරයි ද?
 - (1) වියළි වාතය භාවිතයෙන් එකතු කිරීම
 - (2) පෙරීම මගින් ඉවත් කිරීම
 - (3) පාලිත තත්ත්ව යටතේ දහනය කිරීම
 - (4) රත් කර වාෂ්පීකරණය මගින් ඉවත් කිරීම
 - (5) ටුයිග්ලිසරයිඩ් කුඩා පුමාණයක් සමග පුතිකිුයා කරවීම
- 18. පෘථිවි වායුගෝලය උණුසුම් කිරීම සඳහා හරිතාගාර වායු මගින්,
 - (1) සූර්යයාගේ සිට පැමිණෙන පාරජම්බුල කි්රණ අවශෝෂණය කරයි.
 - (2) සූර්යයාගේ සිට පැමිණෙන දෘශා අාලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
 - (3) සූර්යයාගේ සිට පැමිණෙන අධෝරක්ත කිරණ අවශෝෂණය කරයි.
 - (4) පෘථිවියෙන් නිකුත් වන අධෝරක්ත කිරණ අවශෝෂණය කරයි.
 - (5) පෘථිවියෙන් පරාවර්තනය වන දෘශා ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
- 19. කුමන පුකාශනය sin 4x ට තුලප වේ ද?
- (1) $\sqrt{1+\cos^2 4x}$ (2) $\sqrt{1-\cos^2 4x}$ (3) $\sqrt{-1+\cos^2 4x}$ (4) $-1+\cos^2 4x$ (5) $1-\cos^2 4x$

- ${f 20.}$ තරු සිතියමක ${f R}$ ගුහලෝකය පිහිටා ඇත්තේ ${f P}$ සහ ${f Q}$ තරු යා කරන රේඛාවේ මධා ලක්ෂායේ ය. රූපයේ ${f P}$ හා R වල ඛණ්ඩාංක දී ඇත.



සිතියම මත Q තරුවේ ඛණ්ඩාංක මොනවා ද?

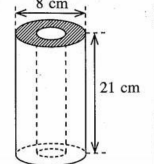
- (1) (4,7)
- (2) (7,4)
- (3) (7, 13)
- (4) (13, 7)
- (5) (14, 8)
- ${f 21.}\;\;{f L}\;$ පුදීපාගාරයේ සිට ${f S}\;$ නැව, උතුරින් නැගෙනහිර දිශාවට $60^{
 m o}$ කෝණයකින් $8\;{f km}$ ක් දුරින් ඇත. ${f L}\;$ සිට, ${f B}\;$ බෝට්ටුව උතුරින් බටහිර දිශාවට $45^{
 m o}$ කෝණයකින් $4\sqrt{2}~{
 m km}$ ක් දුරින් ඇත. නැගෙනහිර-බටහිර දිශාවට සමාන්තරව එක ම රේඛාවේ ${f B}$ හා ${f S}$ පිහිටයි නම්, ${f B}$ හා ${f S}$ අතර දුර ${f km}$ වලින් කොපමණ ද?



θ	30°	45°	60°
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$

- (1) $3\sqrt{3} + 8\sqrt{2}$ (2) $6\sqrt{3} + \frac{8}{\sqrt{2}}$ (3) $3\sqrt{3} + \frac{8}{\sqrt{2}}$ (4) $4 + 4\sqrt{3}$

- ${f 22.}~~y=-x^2+2x+1$ යන සමීකරණයෙන් දෙනු ලබන වකුය, ආරුක්කුවක් නිරූපණය කරයි. මෙම වකුයට
 - (1) (1, 2) ඛණ්ඩාංක සහිත උපරිම ලක්ෂායක් ඇත.
 - (2) (1, 2) ඛණ්ඩාංක සහිත අවම ලක්ෂායක් ඇත.
 - (3) (-1, 2) ඛණ්ඩාංක සහිත උපරිම ලක්ෂායක් ඇත.
 - (4) (-1, 2) ඛණ්ඩාංක සහිත අවම ලක්ෂායක් ඇත.
 - (5) (-1, 0) ඛණ්ඩාංක සහිත අවම ලක්ෂායක් ඇත.
- 23. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, බාහිර විෂ්කම්භය 8 cm ක් වන සම අක්ෂක සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩර හැඩැති යකඩ පයිප්පයක දිග 21 cm ක් වේ. පයිප්පයේ ඝනකම 1 cm නම්, පයිප්පයේ යකඩවල පරිමාව කොපමණ ද? ($\pi=\frac{22}{7}$ යැයි සලකන්න.)



- (1) 248 cm³
 - (2) 462 cm³
- (3) 990 cm³
- (4) 1848 cm³
- (5) 4224 cm³
- ${f 24.}$ නියාමන තිරයක පෙනෙන පරිදි ${f A}$ ඩෝනයේ පථය y=-2x+3 සමීකරණයෙන් නිරූපණය වේ. ${f A}$ ගේ පථයට ලම්බ රේඛාවක ගමන් කරන ${
 m B}$ නම් තවත් ඩුෝනයක් තිරයේ (5,6) ලක්ෂාය හරහා ගමන් කරයි. ${
 m B}$ හි පථයේ සමීකරණය කුමක් ද?

(1)
$$y = \frac{1}{2}x + 7$$

(2)
$$2y = x + 7$$

(3)
$$y-6=-2(x-5)$$

(4)
$$y = -\frac{1}{2}x + 7$$

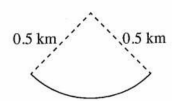
(5)
$$2y = -x + 7$$

25. පැත්තක දිග 8 cm වූ සමචතුරසු කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලකින්, එහි අන්තර්වෘත්තයේ අඩක් හා සමචතුරසුයේ පැති තුනක මධා -ලක්ෂා ස්පර්ශ කරන පරිදි ශීර්ෂ පිහිටි සමද්ව්පාද තිුකෝණයක් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කපා ඉවත් කරන ලදී.



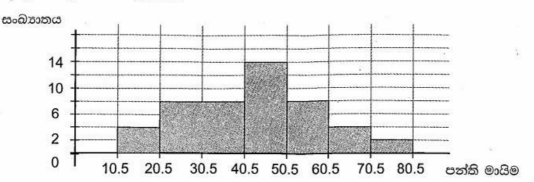
ඉතිරිවන කාඩ්බෝඩ් කොටසෙහි වර්ගඵලය, cm² වලින් කොපමණ ද?

- (1) $64 32\pi$
- (2) $32 8\pi$
- (3) $48 8\pi$
- (4) $48 32\pi$ (5) $64 16\pi$
- ${f 26.}$ මෝටර් රථයක් ${f 45~m~s^{-1}}$ ක වේගයෙන් අරය ${f 0.5~km}$ වූ වෘත්තාකාර මාර්ගයක ගමන් කරයි. තත්පර ${f 10}$ ක දී මෝටර් රථය හැරෙන කෝණය, රේඩියනවලින් කොපමණ ද?



- (1) 90
- (2) $\frac{9}{10}\pi$ (3) $\frac{9}{100}\pi$ (4) $\frac{9}{10}$ (5) $\frac{9}{100}$
- 27. සිසුන් 12 දෙනෙකු විසින් පුශ්නයක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු ආරෝහණ පිළිවෙළින් පහත දැක්වේ.
 - 3, 3, 4, 6, 6, **a**, **b**, 9, 10, 12, 12, 15.
 - මෙම ලකුණුවල මාතය සහ මධාස්ථය පිළිවෙළින් 6 සහ 7 වේ. පිළිවෙළින් ${f a}$ සහ ${f b}$ හි අගයයන්,
 - (1) 6 සහ 6 වේ. (2) 6 සහ 7 වේ. (3) 6 සහ 8 වේ. (4) 7 සහ 8 වේ. (5) 7 සහ 9 වේ.

28. පහත දී ඇති ජාල රේඛය සලකන්න.

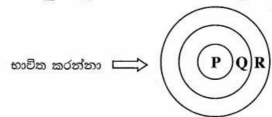


21 - 40 පන්ති පුාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 14
- (4) 16
- (5) 18

29. පහත රූපසටහන මගින් පරිගණකය භාවිත කරන්නා සහ මෙහෙයුම් පද්ධතිය අතර සම්බන්ධතාව විදහා දක්වයි. රූපසටහනෙහි මෙහෙයුම් පද්ධතිය, දෘඪාංග සහ යෙදවුම් මෘදුකාංග නිරූපණය කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) P, Q සහ R මගිනි.
- (2) P, R සහ Q මගිනි.
- (3) Q, P සහ R මගිනි.
- (4) Q, R සහ P මගිනි.
- (5) R, P සහ Q මගිනි.



30. දෘඪ තැටි නිර්භාගීකරණය (Defragmentation) සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.

- A එය භාගීකරණය වූ දත්ත නැවත සකස් කරයි.
- B එය මකා දැමූ දත්ත නැවත ලබා ගනී.
- C එය දෘඪ තැටියේ කාර්යසාධනය වැඩිදියුණු කරයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

31. ලේඛනයකට ඇතුළත් කරන ලද පින්තූරයක, මායිම දිගේ ඇති අනවශා කොටස් කපා ඉවත් කිරීමට භාවිත කළ හැකි වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක මෙවලම් විධානය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (2) Wrap
- (3) Edit
- (4) Flip
- (5) Crop

32. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග ලේඛනයක ඡේදයක් එකවර මුළුමනින් ම තේරීමට, අනුයාත මූසික ක්ලික් කිරීම් කොපමණ අවශා ද?

(1) එකකි

(2) දෙකකි

. (3) තුනකි

(4) හතරකි

(5) පහකි

33. පැතුරුම්පත් කෝෂයකට (cell) ශූිතයක් (function) ඇතුළු කිරීමට භාවිත කරන යතුරු පුවරු සංකේතය කුමක් ද?

- (1) #
- (2) =
- (3) @
- (4) &
- (5) \$

34. රූපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැතුරුම්පතක තීරුවක පහළට අනුකුමික රටාවක් ස්වයංකීය ව ජනනය කිරීමට භාවිත කරන මෙවලම් විධානය කුමක් ද?

200	А	В
1	Index No	
2	ICT001	
3	ICT002	
4	ICT008	
5	ICTO04	
6	1CT005	

- (1) Copy
- (2) Auto fill
- (3) Scroll down (4) Paste Special (5) Format Painter

35.	පැතුරුම්පතක දත්ත අඩංගු අවසාන කෝ (shortcut key) කුමක් ද?		ගැනීමට භාවිත කළ	
	(1) HOME	(2) END		(3) HOME + END
	(4) SHIFT + END	(5) CTRL+ E	END	N N
36.	පාදකයක් (footer) ඇතුළු කිරීම හෝ ශීර්ෂ එකවර සියලු කදාවලට (slides) සිදු කිරීම ඇති මෙවලම් විධානය කුමක් ද?) භාවිත කළ යුද	වූ සමර්පණ මෘදුකාංගර	යක (presentation software
	(1) Animations	(2) Slide Sor		(3) Slide Master
	(4) Handout Master	(5) Slide Trai	nsitions	
37.	පහත Uniform Resource Locator (URL)	සංරචක තුනකින	් සමන්විත වේ.) 3
	https://www.doenets.lk/examcalene	ar		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	එම සංරචක තුන URL හි අන්තර්ගත වන	නිවැරදි අනුපිළිෙ	වළ පහත කුමකින් දැක	්වෙයි ද?
	 (1) වසම් නාමය (Domain name), නියම (2) වසම් නාමය, මාර්ගය, නියමාවලි (3) මාර්ගය, වසම් නාමය, නියමාවලි (4) නියමාවලි, මාර්ගය, වසම් නාමය (5) නියමාවලි , වසම් නාමය, මාර්ගය 	වලි (Protocol),	මාර්ගය (Path)	
38.	අන්තර්ජාල සෙවුම් යන්නු සම්බන්ධයෙන් සි A - ඒවා වෙබ් සෙවුම් සිදු කිරීම ස B - ඒවා තොරතුරු පෙරහන් (filte C - ඒවා වෙබ් සෙවුම් සිදු කිරීම ස ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ, (1) A පමණි. (4) A සහ B පමණි.	හා නිර්මාණය ක s) ලෙස කිුයාකර	ර ඇති මෘදුකාංග පද්ධ යි. ර ඇති දෘඪාංග පද්ධති	
20		ea baces but		
39.	ජූලය, SI මූලික ඒකක මගින් පුකාශ කරන් (1) kg m s ⁻¹ (2) kg m s ⁻²		(4) kg m^{-1} s ²	(5) kg m^{-1} s ⁻²
40.	සඳළුතලයක කෙළවරෙහි සිටගෙන සිටින සිට $15~{ m m}$ ඉහළින් හා $10~{ m m}~{ m s}^{-1}$ ක වේගය කුමක් ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය, ${ m g}=10~{ m m}$	ඛින් යුතුව විසික(ළහොත්, එම බෝලය ෙ	
	(1) 10 m s^{-1} (2) 14 m s^{-1}	(3) 15 m s ⁻¹	(4) 20 m s^{-1}	(5) 24 m s^{-1}
41.	සිසුවෙක් සර්වසම බල්බ භාවිතයෙන් සැර 6 300 Ω නම් $18~V$ බැටරිය මගින් සපයන ධ	5735 9.78 O	10.000	
	\otimes \otimes	= 18 V		
	<u> </u>		\otimes	

- (1) 10 mA
- (2) 20 mA
- (3) 35 mA
- (4) 40 mA
- (5) 50 mA
- 42. විෂ්කම්භය D හා දිග L වන කම්බියකින් සාදන ලද විලායකයක් පිළිස්සුනි. සිසුවෙක් එය, එම දුවායෙන් ම සාදන ලද විෂ්කම්භය $\frac{D}{2}$ වන කම්බියක් මගින් පුතිස්ථාපනය කරන්නට උත්සාහ කරයි. විලායකය පුතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා අවශා කම්බියේ දිග කොපමණ ද?
 - (1) 0.25 L
- (2) 0.5 L
- (3) 1 L
- (4) 2 L
- (5) 4 L

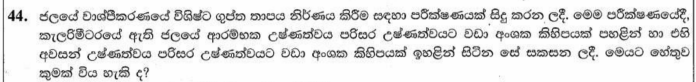
43. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සකසන ලද පරිපථ දෙක සලකන්න. P පරිපථයේ, දඟරයක් කෝෂයකට හා ස්විචයකට සම්බන්ධ කර ඇත. ${f Q}$ පරිපථයේ, දඟරයක් ගැල්වනෝමීටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. පිළිවෙළින් පහත ${f A},{f B}$ හා C කිුයා සිදු කරන විට ගැල්වනෝමීටර කියවීම කුමක් විය හැකි ද?

A - ස්වීචය සංවෘත (ON) කරන විට

B - ස්වීචය සංවෘත ව (ON) පවතින විට

C - ස්වීචය විවෘත (OFF) කරන විට

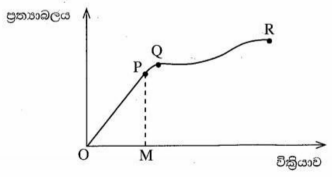
- (1) ශූනාය, ශූනාය, ශූනා නොවේ
- (2) ශූනාය, ශූනා නොවේ, ශූනාය
- (3) ශූතාය, ශූතා නොවේ, ශූතා නොවේ
- (4) ශූතා නොවේ, ශූතාය, ශූතා නොවේ
- (5) ශූනා නොවේ, ශූනාය, ශූනාය



- (1) උෂ්ණත්වමානයේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීමට
- (2) පරීක්ෂණ දෝෂය අවම කර ගැනීමට
- (3) ගණනය පහසු කිරීමට
- (4) පරීක්ෂණයට ගතවන කාලය අඩු කිරීමට
- (5) කැලරිමීටරයේ පරිවාරක දුවායෙ ආරක්ෂා කරගැනීමට
- **45.** බවුසරයක් $12\ 000\
 m L$ ක පිරිසිදුකාරක දාවණයක් කොළඹ සිට නුවරඑළිය දක්වා පුවාහනය කරයි. බවුසරය නුවරඑළියට ළඟා වූ පසුව පිරිසිදුකාරක දුාවණයේ පරිමාවේ අඩුවීම කොපමණ ද?

කොළඹ හා නුවරඑළියේ උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින් 35 °C හා 10 °C වේ. පිරිසිදුකාරක දාවණයේ පරිමා පුසාරණතාව $1.2 imes 10^{-3}$ $^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$ වේ.

- (1) 100 L
- (2) 260 L
- (3) 360 L
- (4) 400 L
- (5) 500 L
- 46. මිශු ලෝහයකින් තැනු කම්බියක පුතාහබලය හා විකියාව අතර පුස්තාරය පහත දක්වා ඇත. පුස්තාරය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.



A - පුතසාස්ථ සීමාව Q වේ.

B - යං මාපාංකය OP හි අණුකුමණයෙහි අර්ධයට සමාන වේ.

C - පුතාහස්ථ විභව ශක්තිය OPM හි වර්ගඵලයෙන් දෙනු ලැබේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

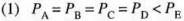
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

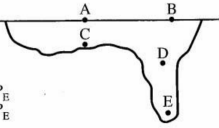
(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A සහ C පමණි.
- 47. පොකුණක හරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. ${f A}$ හා ${f B}$ යනු පොකුණේ ති්රස් ජල පෘෂ්ඨය මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකකි. A, B, C, D හා E ලක්ෂාවල දී පීඩනය පිළිවෙළින් $P_{
 m A}, P_{
 m B}, P_{
 m C}, P_{
 m D}$ හා $P_{
 m E}$ වේ. මෙම ලක්ෂාවල පීඩන අගයන් අතර නිවැරදි සබඳතාව කුමක් ද?



- (2) $P_{A} = P_{B} < P_{C} = P_{D} < P_{E}$ (4) $P_{A} = P_{B} < P_{C} < P_{D} < P_{E}$
- (3) $P_{A} = P_{B} = P_{C} < P_{D} < P_{E}$
- (5) $P_{\rm A} < P_{\rm B} < P_{\rm C} < P_{\rm D} < P_{\rm E}$



48.	ජව රෝදයක අවස්ථිති ද	සූර්ණය එහි භුමණ	ණ අක්ෂය වටා $5~{ m kg}~{ m m}^2$ වේ. එහි කෝණික පුවේගය $6~{ m rad}~{ m s}^{-1}$ න	ාම් , ජව
	රෝදයේ භුමණ චාලක	ශක්තිය කොපමණ	ණ ද?	

(1) 1.5 J

(2) 15 J

(3) 30 J

(4) 90 J

(5) 180 J

49. දිග 3 m සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය $8 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ වන ඒකාකාර වානේ කම්බියක් දෘඪ සීලිමකින් සිරස් ව එල්ලෙයි. කම්බියේ අනෙක් කෙළවරට 50 N භාරයක් එල්ලූ විට කම්බියේ දිග 3 mm කින් වැඩි වේ. කම්බියේ යං මාපාංකය කුමක් ද?

(1) 6.25 kPa

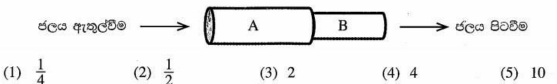
(2) 90.33 kPa

(3) 12.5 MPa

(4) 90.33 MPa

(5) 6.25 GPa

50. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, ජල නළයක ඇති A හා B කොටස් දෙකෙහි විෂ්කම්භ පිළිවෙළින් $20~{
m cm}$ සහ $10~{
m cm}$ වේ. A කොටස සහ B කොටස තුළ ජලයේ වේග පිළිවෙළින් u_A හා u_B වේ. u_A අනුපාතය කුමක් ද?



MAY IS AMOUNT OFFICE OF MAY A CHARLEST AND AND AND ARTHUR RESERVED.

මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව without of wind for manhanes

රචනා

Department of Examinations, Sri Lanka අධායක පොදු සහසික පතු (උනස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)

கண்ணிப் பொறுக், தராத்தப் பற்கிற (உயர் தந்தப் பறி கை 2022(2021) General (General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

තාක්ෂණවේදය හදහා විදහස தெரும் மால் முரும் மாக Science for Technology

A1./2022(2023)/67/N-11

elishshroni II

67 S III

Coecd

- * B,C to D an emodeled as emodeled que became od grina either entrees grin entre Cසමණක් පිළිතුරු කතුයක්ත
- රක් රක් ප්‍රශ්නය පදහා නියමිත උකුණු ප්‍රමාණය 150 කි
- В втоей galm q-т 5 თදт дола детно терийа дайт ода පමන පටය при
- වැඩනටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි සහස යන්තු භාවිතයට අවතර දෙකු ලැබේ.

H employ - down

5. පර්යේෂකයෙන් ජෛව මන්සියන් ඉල්ලම (BOD) දැනීම සඳහා වැටක විවිධ ස්ථානවලින් එක්කරා දිනකදී ජලය නියැදී 40 ක් එකතු කළේ ය. ජලය නියැදී 40 සදහා BOD අයයන්හි සමුහිත සංශෝක වනප්තිය I වශුවේ දැක්වේ.

I වතුව එකතු කරගන්නා ලද ජල නියැදී 40 සඳහා BOD අයෙන්හි සමුහිත සංඛනත වගජනිය

BOD (ppm)	ජල නියැදී ගංමනව
0.1 - 1.0	2
1.1 - 2.0	2
2.1 - 3.0	12
3.1 - 4.0	10
4.1 - 5.0	8
5.1 - 6.0	4
6.1 - 7.0	0
7.1 - 8.0	2
එකතුව	40

(a) (i) පහත දී ඇති 2 වතුව පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කර, පන්ති මායිම, පන්ති ලකුණ, වැඩිවන සමුච්චිත සංඛ්යාකය, අඩුවන සමුච්චිත සංඛාාතය, වැඩිවන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාාතය සහ අඩුවන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාාතය යන තීර සම්පූර්ණ කරන්න.

2 වතුව: BOD හි සමුහිත සංඛනත වනප්තිය

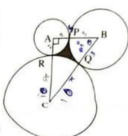
පන්ති දාන්තර (ppm)	ජල නියැදී සංඛනව	පන්ති මායිම	පන්ති ලකුණ	වැඩිවන සමුච්චිත සංඛනාතය (F>)	අඩුවන සමුවිචිත සංඛනාතය (F<)	වැඩිවන පුතිශත සමුච්චිත සංඛනතය	අඩුවන සමුවවිත සංඛනාතය
0.1 - 1.0	2						
1.1 - 2.0	2						
2.1 - 3.0	12						
3.1 - 4.0	10						
4.1 - 5.0	8						
5.1 - 6.0	4						
6.1 - 7.0	0						
7.1 - 8.0	2						
එකතුව	40						

- (ii) වැඩි ජලයේ මධ්‍යත්‍ය BOD අගය ගණනය කරන්න.
- (b) ඉහත **2 වගුවේ** වනප්තිය සඳහා **වැඩිවන පුතිශත සමුව්විත සංඛනාත වකුය** සහ **අඩුවන පුතිශත සමුව්විත සංඛනාත වකුය** යන දෙකම එකම අක්ෂ මත මෙම පුග්න පතුය සමග දී ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ අදින්න.
- (c) අදින ලද පුස්තාර භාවිතයෙන් පහත දැ සොයන්න.
 - (i) වැව් ජලයේ මධාස්ථ BOD අගය
 - (ii) වැව් ජලයේ BOD අගයන්හි මැද පිහිටි දත්ත 95% හි පහළ මායිම සහ ඉහළ මායිම
 - (iii) දුම්ත ජලය අඩංගු ජල නියැදි පුතිශකය (BOD අගය 6.0 ppm හෝ ඊට වැඩි ජල නියැදියක් දුම්න යැයි සැලකේ.)
- (d) ඉහත සඳහන් කළ ජල නියැදි 40 ට අමතරව, එදිනම රැස්කළ තවත් ජල නියැදි 10 ක BOD අගයන් සැලකිල්ලට ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. මෙම ජල නියැදි 10 හි BOD අගයන්, ppm වලින්, පහත දී ඇත.

0.7, 1.4, 2.7, 3.1, 3.4, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0

ඉහත ගණනය කරන ලද මධානය BOD අගය සහ අමතර ජල නියැදි 10 හි BOD අගයන් භාවිතයෙන් වැඩි ජලයේ මධානය BOD අගය නැවත ගණනය කරන්න.

6. පිලින්ඩරාකාර ටැංකි තුනක් ඉහළින් පෙනෙන ආකාරය රූපයෙන් පෙන්වා ඇත. A. B හා C කේන්දු මගින් සෑදෙන තිකෝණය, සෘජුකෝණ තිකෝණයක් වේ. කුඩා ටැංකි දෙකෙහි අරයන් 2 m හා 3 m වේ. විශාලම ටැංකියේ අරය, x m යැයි ගනිමු, මෙම ටැංකි, P. Q හා R ලක්ෂවෙලදී එකිනෙක ස්පර්ශ කරයි. ටැංකිවල මින්තිවල සනකම නොකලකා හරින්න. (මෙම පුශ්නයේදී, π = 3 යැයි සලකන්න.)



- (a) (i) AB හි දිගෙනි අගයන්, AC වල හා BC වල දිග සඳහා x අයුපින් ප්‍‍රකාශනත් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) එනයින්, x හි අගය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ABC තිකෝණයේ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.

ඉදිකිරීම අරමුණු සඳහා. වෘත්ත තුනෙන් මායිම් වූ PQR අදුරු කළ පෙදෙසේ වර්ගඵලය හා පරිමිතිය. නිර්ණය කිරීමට අවශාව ඇත. ABC කෝණය heta යැයි ගනිමු.

- (b) (i) $\sin 67^{\circ} = \frac{12}{13}$ යැයි ගනිමින්, θ හි අගය, දෙවන දගමස්ථානයට, රේඩියන 1.12 බව පෙන්වන්න.
 - (ii) ඉහත θ හි ආසන්න අගය භාවිත කරමින්.
 - (A) PQ චාපයේ දිග
 - (B) PQB කේන්දු බණ්ඩයේ වර්ගඵලය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.
- (c) PQR අඳුරු කළ පෙදෙසේ.
 - (i) පරිමිතිය
 - (ii) වර්ගඵලයආසන්න පූර්ණ සංඛනාවට ගණනය කරන්න.

විශාලම ටැංකිය $0.65~\mathrm{m}$ ක උසකට වතුර රඳවා ගනී. මෙම වතුර පරිමාව සම්පූර්ණයෙන්ම, කුඩා ටැංකි දෙකම එක සමාන උසකට පිරෙන පරිදි ගලා යාමට සලස්වා ඇත.

(d) කුඩා ටැංකි දෙකෙහි වතුර පිරෙන උස ගණනය කරන්න.



C කොවස රචකා

- 7. New Food Pro* යන සම්පූර්ණයෙන් ස්වාශාවක සමයක මත සදහම් වූ සිවිට ආනාව වර්ග නිපදවන ආයතනයකි. New Francisco Differ commissional designation of a second in the second " my grandum mentio è mm
 - (a) මෙම නිෂ්පාදනය සඳහා හැකිස සහ ඇති ඇම්බ්සෝ අම්ලය ලබාගෙන ඇත්තේ බලුණ ඇති ගෝඩිසාමය ලෝටිනයන්, විශේෂිත එන්තම්යෙන් ගෙදාගෙන මදගෙලීම මෙහි
 - අතාවයා ඇම්පිතේ අම්ල යනු මොනුවා ද?
 - (ii) ඇමයිකෝ අම්ලයක දර්ශීය වලුහය අදද එහි (t-කාබන් පරමාණුව ලකුණු කරන්න
 - (iii) ඇතටිකෝ අම්ලයක් සතු 'R' කාණ්ඩය යනු එහි (t-කාබන් පරමාණුවට බැඳුණු විශේෂික නමා දාමය වේ. ඇමයිකෝ අම්ලයක (t-කාබන් පරමාණුවට බැඳුණු සෙසු කාණ්ඩ **තුන** නම් කරන්න.
 - (iv) එන්නයිම, වෙනත් උත්සේරකවලින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
 - (v) ලිපිඩ මහින් ශර්රයට අවශ්‍ය මේද අම්ල ලබා දේ. සංභාස්ත මේද අම්ල හා අසංසාස්ත මේද අම්ල අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
 - (vi) මිනිස් ශ්රීරයේ ඇති මේද අම්ල මගින් ඉටුකරන ප්‍රධාන කාතා මොනවා ද?
- (b) ඇමයිනෝ අම්ල නිස්සාරකයක සංශුද්ධතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා තුනී ස්තර වර්ණලේශ (TLC) පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණයේදී. දාවකය ගමන් කළ දුර 8 cm ක් වූ අතර ඇමයිනෝ අම්ලය මෙන් කළ දුර 5 cm Ba
 - මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ තුනී ස්තර වර්ණලේඛ තහවුව ඇද, ඉහත දෙන ලද සියලු තොරතුරු රහි ලකුණු කරන්න.
 - (ii) ඇමයිතෝ අම්ලයෙහි R, අගය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඇමයිනෝ අම්ල නිස්සාරකයේ ඇමයිනෝ අම්ල එකකට වඩා අඩංගු වේ නම්, TLC පරීක්ෂණයෙන් ලැබිය හැකි නිරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.
- (c) ආකාර හා පාරිසරික මාර්ගෝපදේශවලට අනුකුලව ජල පිරිපහදු කිරීමේ ඒකකයක් සහ අපදවෘ පිරියම් කිරීමේ ජනතයක් NewFood Pro® මගින් පිහිටුවන ලදී.
 - (i) පරිභෝජනය සඳහා සුදුසු තත්ත්වයට ජලය පත්කිරීම සඳහා, ජල පිරිපහදවක අනුගමනය කරනු ලබන මූලික පියවර **තුන** නම් කර, එම එක් එක් පියවරෙන් අපේක්ෂිත මූලික පුතිඵලය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (ii) ආහාර නිෂ්පාදන ඇසිරීම සඳහා භාවිත කරන පොලිනීන් පරිසර දුපණයට හේතු විය හැකිය. 3R සංකල්පය මත පදනම්ව, පොලිතීන් ඇසුරුම් නිසා සිදුවන පරිසර දූපණය අවම කර ගන හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 8. සිසු කණ්ඩායමක් නිවෙස්වල වශාකරන උඩවැඩියා ශාක සඳහා පෝෂා පදාර්ථ ලබාදීමට එලදායී කුමයක් සකස් කළහ. මෙම කුමයේදී, ඉවතලන කඩදාසි සම්පීඩනය කර කුඩා කැට සාදා එම කැට තුළට ශාක වර්ධනයට අවශය පෝෂෘ පදාර්ථ එකතු කරන ලදී. මෙම කැට යෙදු විට, එම පෝෂෘ පදාර්ථ ශාකවලට සෙමෙන් මුදා හරිනු ලබයි.
 - (a) සිසු කණ්ඩායම මෙම කැට නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා කුඩා නිෂ්පාදන කම්හලක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරති.
 - (i) 5M සංකල්පය අනුව, නිෂ්පාදන කම්හල ආරම්භ කිරීමට අවගෘ පුධාන සම්පත් මොනවා ද?
 - (ii) ශාකයට පෝෂා පදාර්ථ සෙමෙන් මුදාහැරීමේ වාසි දෙකක් සදහන් කරන්න.
 - (iii) කඩදාසි නිෂ්පාදනය සඳහා ඔහුඅවයව්කයක්, බැඳුම්කාරක හා පිරවුම් දුවා භාවිත වේ. කඩදාසි නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්නා බහුඅවයවිකය සහ පිරවුම් දුවයෙ **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (iv) කවදාසි කැට ලෙස සකස් කිරීමේ දී බැඳුම්කාරකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ස්වාභාවික බහුඅවයවිකයක් නම් කරන්න.

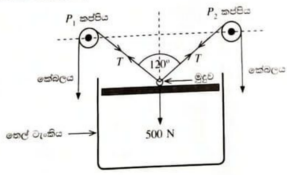


- (b) කඩදාසි කැටවලට පොස්පරස් පුහවයක් ලෙස ඇපටයිට ද දිලීර නාශකයක් ලෙස ශාක සාරයක් ද එකතු කිරීමට සිසුන් නීරණය කර ඇත.
 - (i) කඩදාසි කැටවලට දිලීර නාශක ගුණ සහිත ශාක සාරයක් එකතු කිරීමට හේතුවක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පෙමින් මුදා හරින පොහොර නිපදවීම සඳහා ඇපටයිට යොදා ගත හැකි වන්නේ ඇයි?
 - (iii) ඉහත නිෂ්පාදනය සඳහා දේශීය අමුදුවප තෝරාගැනීමෙන් අත්වන වාසි **දෙසක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iv) නිෂ්පාදනය සඳහා පේටන්ට් බලපනුයක් අයැදුම් කිරීමට සිසුන් තීරණය කර ඇත. පේටන්ට් බලපනුයක් සඳහා අයැදුම් කිරීමට හේතු **දෙකක්** ලියන්න.
- (c) කඩදාසි කැට නිෂ්පාදනයට අවශා ශක්තිය ලබාගැනීම සඳහා සූර්ය තාප බලශක්තිය භාවිත කිරීමට නියමිත ය.
 - (i) සූර්ය තාප බලශක්තිය භාවිත කිරීමේ වාසි සහ අවාසි දෙක බැගින් ලියන්න.
 - (ii) කඩදාසි කැටවල ඇති කාබන්, පුනර්ජනනීය දුවා මත පදනම් වේ. කාබන් වකුය භාවිත කරමින්, කඩදාසි කැටවල තිබෙන කාබන් නැවත කාබන් චක්‍රයට ඇතුළු වී යළි කඩදාසි බවට පත්වන ආකාරය විස්තර කරන්න.

D කොවස - රචනා

- 9. (a) ඒකතල බල තුනක් යටතේ දෘඪ වස්තුවක් එහි සමතුලිතතාව පවත්වා ගනු ලබයි. සමතුලිනතාව පවත්වාගැනීම සඳහා එයින් ඕනෑම බල දෙකක සම්පුයුක්තය සහ තුන්වන බලය සපුරාලිය යුතු අවශානා තුන සඳහන් කරන්න.
 - (b) සර්ෂණය රහිත P_1 සහ P_2 කප්පි දෙකක් එකම තිරස් රේගාවක පිහිටන පරිදි සවි කර ඇත. මෙම කප්පි දෙක මතින් දිවෙන සැහැල්ලු අවිතනය කේබලයක් බර $500~\rm N$ වන තෙල් ටැකේ වානේ පියනක මටායේ සවී කර ඇති සුමට මුදුවක් තුළින් යවා ඇත. කේබලයේ ආතතිය වෙනස් කිරීමෙන් මෙම පියන සිරස් තිත් රේගාව දිගේ ඉහළට හෝ පහළට චලනය කළ හැකි ය (පහත රූපසටහන බලන්න). කේබලයේ ආතතිය T සහ කේබල කොටස් දෙක අතර කෝණය 120° වන විට පියන සමතුලිනතාවේ පවතී.

(ගුරුත්වජ ත්වරණය = 10 m s^{-2})

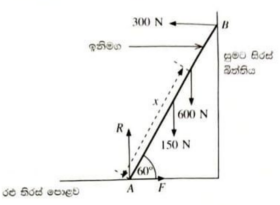


- (i) පියන මත ක්‍රියාකාරන බල මොනවා ද?
- (ii) කේබලයේ ආතතිය T ගණනය කරන්න.
- (c) දැන්, කේබලයේ ආතතිය 600 N දක්වා ඉහළ නංවනු ලැබේ.
 - (i) පියන මත ක්‍රියාකරන සම්පුයුක්ත බලය ගණනය කරන්න.
 - (ii) පියනේ චලිතයේ ආරම්භක න්වරණය ගණනය කරන්න.
- (d) (i) ඉතා විශාල ආකති බලයක් යෙදීම මගින් P_1 හා P_2 කප්පි දෙක අතර පවතින කේබල කොටස් දෙන තිරස්වන පරිදි පියන එසවීමට හැකි වේ ද?
 - (ii) ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

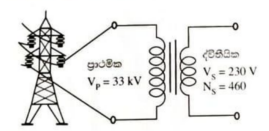


009 "

(c) රුපතේ දක්වෙන පරිදි බර 150 N සහ දිග 3 m වන ඒකාකාරී ඉනිමගක පහළ කෙළවර රඑ තිරස් පොළවක් මෙ A හිදී නබා ඇත. පොළව සමග 60° කෝණයක් සාදන පරිදි එහි අනෙක් කෙළවර සුමට සිරස් බිත්තියකට B හිදී හේත්තු කර ඇත. බර 600 N වන මනිසෙක් ඉනිමග දිගේ ඉහළට නගී. ඔහු ඉනිමග දිගේ x දුරකින් සිටිනා විට. ඉනිමග A හිදී ලිස්සා යාමට ආසන්න අවස්ථාවට පැමිණේ. මෙම අවස්ථාවේදී, සිරස් බිත්තියෙන් ඉනිමග මත ඇති කරන තිරස් පුතිකියාව 300 N ක් වේ.



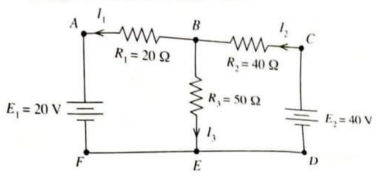
- (i) F සහ R බල නම් කරන්න.
- (ii) සිරස් බලවල සමතුලිනතාව සලකමින්, R ගණනය කරන්න.
- (iii) තිරස් බලවල සමතුලිතතාව සලකමින්, F ගණනය කරන්න.
- (iv) පොළව සහ ඉනිමග අතර ස්ථිතික සර්ෂණ සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- (v) දුර x ගණනය කරන්න.
- 10.(a) රූපයේ දැක්වෙනුයේ 33 kV ක අධිවෝල්ටීයතා සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්වලින් 230 V ක් සැපයීම සඳහා යොදාගන්නා පරිපූර්ණ විදුලි පරිණාමකයක දළ පරිපථ සටහනකි.



- (i) පරිපූර්ණ විදුලි පරිණාමකයක ලාක්ෂණික ගුණය සඳහන් කරන්න.
- (ii) (1) පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයේ සිට ද්විතීයික දඟරයට ශක්තිය ලබාදීමේ මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.
 - (2) පරිණාමකයක කියාකාරීත්ව යන්තුණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) 33 kV සැපයුමකින් 230 V ලබාගැනීම සඳහා අවශාවන පරිණාමක වර්ගය නම් කරන්න.
- (iv) ද්විතීයික දගරයේ පොට ගණන 460 නම්, 230 V සැපයුමක් ලබාගැනීම සඳහා පුාථමික දගරයේ පැවතිය යුතු පොට ගණන ගණනය කරන්න.
- (v) ද්විතීයිකයට භාරයක් සම්බන්ධ කළ විට ප්‍රාථමිකයේ ලබාගන්නා ධාරාව 70 mA වේ. ද්විතීයික පරිපථයේ ධාරාව ගණනය කරන්න.

06

අභාගන්තර පුතිරෝධ නොගිනිය හැකි බැටරි දෙකක් සහිත සංවෘත සුසු පරිපර ජාලයක් රූපරේ දැක්වේ. 1₁ , 1₂ හා 1₃ යනු රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගලන ධාරා වේ.



- (i) කර්චොෆ් පළමු නියමය යොදාගනිමින්, B සන්ධියේදී සහ E සන්ධියේදී ගලන ධාරා සදහා සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන සංවෘත පුඩු සඳහා, $E_1, E_2, I_1, I_2, I_3, R_1, R_2$ සහ R_3 අතුරෙන් අදාළ පද භාවිත කරමින් සමීකරණ ලියන්න.
 - (1) ABCDEFA සංවෘත පුඩුව
 - (2) ABEFA සංවෘත පුඩුව
 - (3) BCDEB සංවෘත පුඩුව
- (iii) රූපයේ දක්වා ඇති අගයන් භාවිත කරමින් පිළිවෙළින් R_1,R_2 සහ R_3 හරහා ගලන ධාරාවන් වන I_1,I_2 සහ I_3 ගණනය කරන්න.

* * *

WWW.PastPapers.WIKI

Sri Lanka Biggest past papers Bank